This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

58215352

PUBLICATION DATE

14-12-83

APPLICATION DATE

08-06-82

APPLICATION NUMBER

57096931

APPLICANT: CANON INC;

INVENTOR:

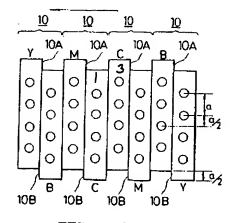
HITOTSUBASHI HIROO:

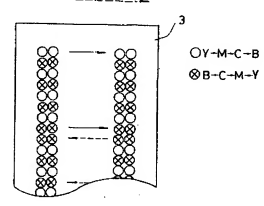
INT.CL.

B41J 3/04 B41J 3/04 B41J 3/04

TITLE

IMAGE RECORDER





ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain an even color image in an ink jet printer by arranging a first recording head block deviated by a specified pitch from the second recording head block in the direction of the ink jetting port array.

CONSTITUTION: On a recording head 10, head units 10A and 10B in which four ink jetting orifices 10c are arranged at a specified pitch (a) deviated by a/2 from each other. This one pair of recording heads 10 are arranged in parallel on four carriages and the unit 10A operates in the outgoing direction while the unit 10B in the incoming direction to make a color recording section in four colors of Y, M, C and B. The recording of 8 dots per once is performed in the order of Y~B with unit 10A in the outgoing direction and in the order of B~Y with the unit 10B. In the incoming direction, it is done in the reverse order. Therefore, the difference in the tincture appears only at an interval of 1 dot enabling the recognition of an even color image.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

INIS PAGE BLANK (USPTO)

```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
        (c) 2001 EPO. All rts. reserv.
       4460567
       Basic Patent (No, Kind, Date): JP 58215351 A2 831214
                                                            <No. of Patents: 005>
       Patent Family:
           Patent No
                        Kind Date
                                        Applic No
                                                    Kind Date
           JP 58215351
                         A2 831214
                                       JP 8296930
                                                     Α
                                                         820608
                                                                 (BASIC)
           JP 58215352
                         A2 831214
                                       JP 8296931
                                                     Α
                                                         820608
                            900917
           JP 90041420
                                       JP 8296930
                         В4
                                                     Α
                                                         820608
                            900917
                                       JP 8296931
           JP 90041421
                         В4
                                                         820608
                                                     Α
USP Cour
           US 4593295
                         Α
                             860603
                                       US 496437
                                                     Α
                                                         830520
       Priority Data (No, Kind, Date):
           JP 8296930 A 820608
           JP 8296931 A 820608
       PATENT FAMILY:
       JAPAN (JP)
         Patent (No, Kind, Date): JP 58215351 A2 831214
           IMAGE RECORDER (English)
           Patent Assignee: CANON KK
           Author (Inventor): MATSUFUJI YOUJI; HITOTSUBASHI HIROO
           Priority (No, Kind, Date): JP 8296930 A
           Applic (No, Kind, Date): JP 8296930 A 820608
           IPC: * B41J-003/04
           JAPIO Reference No: * 080069M000019
           Language of Document: Japanese
         Patent (No, Kind, Date): JP 58215352 A2 831214
           IMAGE RECORDER (English)
           Patent Assignee: CANON KK
           Author (Inventor): MATSUFUJI YOUJI; HITOTSUBASHI HIROO
           Priority (No, Kind, Date): JP 8296931 A
                                                     820608
           Applic (No, Kind, Date): JP 8296931 A 820608
           IPC: * B41J-003/04
           JAPIO Reference No: * 080069M000019
           Language of Document: Japanese
         Patent (No, Kind, Date): JP 90041420 B4 900917
           Priority (No, Kind, Date): JP 8296930 A
           Applic (No, Kind, Date): JP 8296930 A
                                                   820608
           IPC: * B41J-002/21
           Language of Document: Japanese
         Patent (No, Kind, Date): JP 90041421 B4 900917
           Priority (No, Kind, Date): JP 8296931 A
                                                     820608
           Applic (No, Kind, Date): JP 8296931 A 820608
           IPC: * B41J-002/21
           Language of Document: Japanese
       UNITED STATES OF AMERICA (US)
         Patent (No, Kind, Date): US 4593295 A
           INK JET IMAGE RECORDING DEVICE WITH PITCH-SHIFTED RECORDING ELEMENTS
             (English)
           Patent Assignee: CANON KK (JP)
           Author (Inventor): MATSUFUJI YOHJI (JP); ICHIHASHI HIROO
           Priority (No, Kind, Date): JP 8296931 A
                                                     820608; JP 8296930 A
             820608
           Applic (No, Kind, Date): US 496437 A
                                                  830520
           National Class: * US 346140000R
           IPC: * G01D-015/16
           Derwent WPI Acc No: *
                                 G 86-162256
           Language of Document: English
       UNITED STATES OF AMERICA (US)
         Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                             820608 US AA
                                                  PRIORITY (PATENT)
           US 4593295
                         Ρ
                                     JP 8296930 A 820608
                             820608 US AA
           US 4593295
                         P
                                                  PRIORITY (PATENT)
                                     JP 8296931 A
                                                     820608
```

US 4593295	P	830520	US AE APPL. DATA (PATENT) US 496437 A 830520
US 4593295	P	830520	US ASO2 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S INTEREST CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, 3-CHOME, SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO, JAPAN, A COR; MATSUFUJI, YOHJI: 19830517; ICHIHASHI, HIROO: 19830517
US 4593295	P	860603	US A PATENT

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01277952 **Image available**
IMAGE RECORDER

PUB. NO.: 58-215352 A]

PUBLISHED: December 14, 1983 (19831214)

INVENTOR(s): MATSUFUJI YOJI

HITOTSUBASHI HIROO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-096931 [JP 8296931] FILED: June 08, 1982 (19820608)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04; B41J-003/04; B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

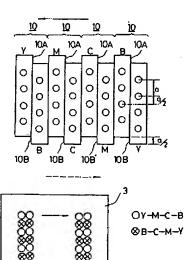
JOURNAL: Section: M, Section No. 286, Vol. 08, No. 69, Pg. 19, March

31, 1984 (19840331)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an even color image in an ink jet printer by arranging a first recording head block deviated by a specified pitch from the second recording head block in the direction of the ink jetting port array.

CONSTITUTION: On a recording head 10, head units 10A and 10B in which four ink jetting orifices 10c are arranged at a specified pitch (a) deviated by a/2 from each other. This one pair of recording heads 10 are arranged in parallel on four carriages and the unit 10A operates in the outgoing direction while the unit 10B in the incoming direction to make a color recording section in four colors of Y, M, C and B. The recording of 8 dots per once is performed in the order of Y-B with unit 10A in the outgoing direction and in the order of B-Y with the unit 10B. In the incoming direction, it is done in the reverse order. Therefore, the difference in the tincture appears only at an interval of 1 dot enabling the recognition of an even color image.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58---215352

\$9Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 103

101

1 0 4

庁内整理番号 7810−2℃ 7231−2℃

7810--2C

63公開 昭和58年(1983)12月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60画像記録装置

如特 頭 昭57--96931

郊出 願 昭57(1982)6月8日

加発 明 者 松藤洋治

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内 仍発 明 者 橋浩夫

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2号

砂代 理 人 弁理士 加藤卓

明 組 磐

1. 発明の名称

画像記錄裝置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) それぞれ他の異なるインクを吸射する複数の 記録へッドを配列しその配列方向に往復運動させ ながら異なる他のインクを用紙上で被色器のインクを用紙上で被色器のインクを開紙上で被色器のいた。 であって無りなび第2の記録へッドを設けいるへい もに、前記第1の記録へッドのインク噴射の配録 方向に所定ピッチずらして配置することを特徴と する断像記録数置。
- (1) 前記第1及び第2の記録へっド群の各記録 ヘッドを交互に配置することを特徴とする特許請 水の範囲第1項に記載の画像記録装置。
- 3.発頭の詳細な説明

水発明は画像記録装置に係わり、さらに詳細には色の異なるインク用の複数の記録へっドを用紙 被送力向と削角に往復運動させながらカラー随像 を記録する画像記録装置に関する。

上記のような色の異なるインク用のマルチへッドを用いるカラー記録装置としてはインクをインク噴射ノズルより噴射させて記録紙の同一箇所に付着させて減色混合によりカラー記録を行なうインクジェットプリンタがあげられる。

特開昭 58-215352 (2)

この往復ともに記録を行なう画像記録整置は以上に述るような欠点を持っていた。すなわち、計述の大きなと、別になり、ではなり、ではないので、第2図に示すように記録時の往路、後ので、第2図に示すないの例を示し、経路ではより、M、C、Bの順、ではB、C、M、Yの順にインクを関射している。)、紙を色が異ない。たりの性で程度の無はあるがどしまうという欠点があった。

すなわち、第1回に示すような記録幅を有する記録へっぱ1を用いて往復記録を行なうと第2回に示すように間隔とごとに色目の異なるカラー記録となってしまう。

これは通常のインクジェットプリンタにおいて は複数インクの減色混合は記録紙上で行なわれる ため、色が記録紙上で混合される順番が住路と復 路で異なると減色混合による発色が異なってしま うからである。かといってこれを解決するために 1 方向のみでドット記録を行なおうとよればヘッドの復路の動作は中に移動のみに終始することになり、記録速度の低下を招いてしまう。

本発明は上述の従来装置の有する欠点を解決するもので、簡単な構造により、均一なカラー画像を得ることができ、しかも高速で動作することができる画像記録装置を提供することを目的とする。

以上の目的を達成するために水発明では複数記録へっドをさらに異なる色のインクを受け持つ複数のヘッド群より構成し、またこの複数の記録へっド群を用紙搬送方向に交互にずらして配置する構成を採用した。

以下、図面に示す実施例に基づいて本発明を詳細に説明する。

第3 図は本発明の画像記録装置の記録へっドの 1 例を示しており、ここでは記録へっド10は 4 個のインク噴射用のオリフィス10 C を記録用紙と対向する面に所定ピッチュだけ難して配置された

ヘッドユニット 10 A 、 10 B を 2 個 a/2 だけ平行にずらして配置することにより構成されている。この 1 対 のヘッドユニット 10 A 、 10 B はそれぞれ独立しており、オリフィス 10 C を有する面と反対側の後部にインク供給用のチューブを有し、色の異なる記録用インクを受け持たせることができる。

= 1/P)に設定しておけば所望の画像密度を得ることができる。また、逆に言えば各へッドユニット10 A 、10 B のオリフィスのピッチは従来例と同じ画像密度を得ようとするならは倍のピッチで構成することが可能なためヘッドユニットの製作は格段に楽になる、という利点もある。

人間の目には小面板第三色覚異常として知られ

特開始 58-215352 (3)

ている色に対する判断の鈍さがあるため、一般的におって視角が10~以内になってくると色を正確に判断することは閉難になってくる。たとえば印刷物を明視の距離(約30cm)に置いた場合、800μの以下離れた線や点のわずかな色目の違い、本発明におけるような、一般的な1ドットの色目は認識されることがなり一なカラー画像として認識される。

以上に述べた実施例では、それぞれ何数のオリフィスを有するヘッドユニットを所定ピッチ 上下にずらして配置する構成を採用しているため、第5 図住路と復路ではその境目で同じ噴射順のドットが並んでしまう。この点に鑑みてさらに完全を期すために第6 図に示す実施例が考えられる。

名 6 図に示す記録へっド10~は 4 僧のインク質 射用のオリフィス10 C を記録用紙と対向する面に 所定ピッチ a 離して配置されたヘッドユニット 10 A と 3 個のインク質射用のオリフィス 10 C を同 ピッチ舞して配置されたヘッドユニット 10 B を 2 成されている。 つまり配録ヘッド10′ は第3回に示した例より1つ少ない奇数個のインク吸引用オリフィス10℃を有することになる。
このように構成した記録ヘッドを第4回に示し

個 a/2 だけ平行にずらして配置することにより構

このように構成した記録ヘッドを第4 図に示したと同様に配置すれば、往路の最下段のドット列と復路の最上段のドット列の噴射順は同じになるため、前途の問題点を解決することができる。

4. 図面の簡単な説明

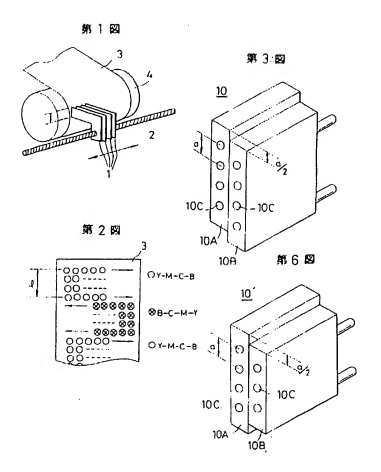
第1 図、第2 図は従来の顕像記録装置の構成および動作を説明するもので、第1 図は従来の画像

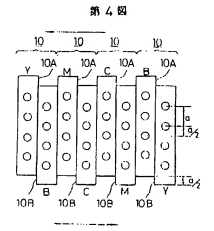
記録装置の機略構成を示す斜視図、第2図は従来の商体記録装置の動作を説明する説明図、第2図は分類の動作を説明する説明図、第3図は木発明の要施例の構成および動作を説明する内ので、第3図は木発明の画像記録 設置の記録へまずの構造を説明する射視図、第4 図は水発明の画像記録装置の記録部の構造を説明 する正面図、第5図は木発明の画像記録装置の動作を説明する説明図、第6図は木発明の他の実施 例を説明する斜視図である。

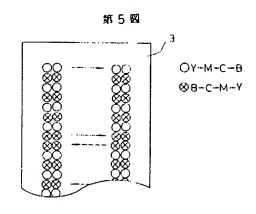
3 … 記録用紙 10… 記録ヘッド 10 A 、 10 B … ヘッドユニット 10-C … オリフィス

> 特許出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士・加藤 卓









手統補正書(鮑

昭和58年 5月13日

非 許 庁 艮 宮 殿

1、事件の表示

昭和 57 年 特許願 第 96931 号

2.発明の名称

西像泥鳅紫斑

3、補止をする者

事件との関係 特許出願人

(100) キャノン株式会社

4. 代理人

電話 03 (268) 2481 (代)

住 所

〒162 東京都新宿区市谷本村町13番地 外後スカイビル5階

氏 名

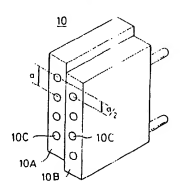
(7529) 弁理士 加 藤 卓

5. 補正の対象

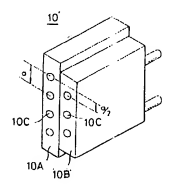
6、補正の内容

第3四及び前6回を別紙の通り訂正する。

第3図



第6网



THIS PAGE BLANK (USPTO)